



ЕРНАР ХАНАПИН

BACKEND РАЗРАБОТЧИК

О МНЕ

Мне нравится заниматься программированием, особенно бэкэнд: построение логики бизнес-процессов, базы данных и построение архитектуры приложений. Около года писал все подряд от мобильных приложений до телеграм ботов, но потом нашел свою нишу и уже около года пишу бэкэнд

ПРОЕКТЫ

● CryptoExchange (https://github.com/bwjson/FastAPI_bybit)

Стэк: FastAPI, SQLAclhemy, alembic, fastapi-users

- Спроектировал базу данных, для создания CRUD'а использовал асинхронные запросы (asyncpg + Postgres).
- Использовал паттерн "Repository" для создания сервисного слоя с бизнес-логикой и слоя с запросами.
- Использовал Celery для реализации фоновой задачи рассылки писем на почту
- Использовал Redis + fastapi-cache2 для кэширования
- Реализована логика создания лимитных ордеров на бирже, регистрации / авторизации пользователей через JWT
- Написал простой парсер для получения цены тикера с kase.kz

● Tourist Helper (<https://github.com/bwjson/TouristHelper>)

Стэк: Django, Postgresql

- Встроенная архитектура MVC (Model-View-Controller) + Django ORM
- Спроектирована база данных с различными связями
- Для получения погоды использовалась OpenWeatherAPI
- Реализована авторизация/регистрация пользователей, а так же восстановление пароля по почте и смена пароля
- Имеется фронтенд-часть написанная на django-html
- Реализованы полнотекстовый поиск, фильтры, рейтинг, отзывы

НАВЫКИ

- Имеется опыт написания Docker и compose файлов, запуск контейнеров и создание образов
- Работа с тестированием библиотека pytest
- Работа с API (Postman, Swagger)
- Написание простых тг-ботов на aiogram

ССЫЛКИ

- LeetCode: <https://leetcode.com/u/bwjson/>
- GitHub: <https://github.com/bwjson>
- AstanaHub Startup, AstanaHub NoCode (2024)

КОНТАКТЫ

☎ +77783784148

✉ bwjson27@gmail.com

📍 Astana, Kazakhstan

🌐 <https://www.linkedin.com/in/ernar-khanapin-b59180316/>

✉ @bwjson

ОБРАЗОВАНИЕ

2023 - 2026

ASTANA IT UNIVERSITY

- Программная инженерия
- GPA: 3.2 / 4.0

НАВЫКИ

- Python
- Git/GitHub
- FastAPI
- Django, Django REST Framework
- SQL (Postgresql, SQLite)
- NoSQL (Redis), Celery
- Docker, docker-compose
- Postman, Swagger
- Algorithms and Data Structures
- OOP, SOLID
- HTML/CSS (Basic)

ЯЗЫКИ

- Английский (Средний)
- Русский (Родной)
- Казахский (Основы)